3 3 4 9 9 7 10 10	L	•		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								MPUCANTES)				FUNG	MIE .	
1	ŀ		7	44.5	<b></b>	_				CLAIM								
1	┢	·	<del>                                     </del>	_		╂	4	201		MUNICHTY MUN MUNICHTY MUNICHTY MUNICHTY MUNICHTY MUNICHTY MUNICHTY MUNICHTY			1		7		-	
1	-		1	<b>`</b>	DEP	┵	10	DEP					-	T	-		-	
3	┢		1	-+		<b>1</b>						51	1	- DEP	- 200	000	1 00	4
4			₩~	<del>-  </del>	$\prec$ $\downarrow$	<b>_</b>								<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	┸
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	`}-	_	<b>/</b>	4		<u> </u>						_	<del>                                     </del>	┼	<del> </del>			
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-		4	=									<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			$\Gamma$
7 8 9 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	-	_5	$oldsymbol{\perp}$											<del> </del>				
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<b>—</b>	•		$\perp$														T
S	<u>_</u>	7		l_		•		·										
10	$\perp$	•	/							<del>                                     </del>	ŀ	_						1
11	<u>_</u>	•		$\sqrt{}$	$\nearrow$					<del>  </del>	ŀ		- 2					1
11		10		X			_			<del>                                     </del>	Ļ	59						<del>                                     </del>
13		11					_				L	60				/		
14		12	7	$\overline{}$	<b>\</b>		+	<del></del>			L	51						├─
日		13		_	-		┿				L	62						├
15	_			1	<del>;                                    </del>		<del>- </del> -	<del></del> -			Ŀ	63						<del>-</del>
16	_	_		+-	++			<del> -</del>				4			•			
17	_			╅	┿╂						$\Gamma$	65						
19	_			╁	<del>;  </del>		+				Γ	_					<b>  </b>	
19				+	4-4		4					_						
20	_	_		+			<del>-</del>  -								<del></del> [			
21				╀			4_		I									<u>.                                    </u>
22		_		╄								_						
23				<del> </del>							<b>-</b>							
24		_		↓_	L													
25		<del>'</del> —		<u> </u>			T				<b>-</b>							
28	24	<u>'</u>		<u>L</u>	[						<b>-</b>						T	
77	25						7		_		-	_						
28	26														[			
78 78 79 78 79 50 79 79 50 79 79 50 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	27						1-								T			
29	28						_					<del>"</del>						
\$\frac{1}{32}\$ \$\frac	29						$\vdash$				<u> </u>	78						_
32	30						+				- ⊢	79						
33	31						+-	<del></del>	-+		<u> </u>	80						
33	32				+-		├					11						
34			. 1		<del></del>		-				` <u> </u>	12			-			
35 36 35 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38				_	<del>-</del>  -		<del> </del>					13					<del></del>	
36 37 38 88 97 39 40 40 41 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		1-	$\overline{}$	<u> </u>	╅							4					<del></del>	
37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 41 41 42 43 44 45 46 47 49 40 41 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 40 40 41 41 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		1			-							5						
39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 95 96 97 98 99 100 107ALND. 767ALND.	_	-	-+					-				8		_				
39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 40  91  92  93  44  95  96  97  98  99  100  TOTAL NID.			-+									,		_				
40 41 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 40  91 40  92 41 41  93 44  45  94  95  96  97  98  99  90  100  100  100  100  100  1	_	┪—	-+									8		_				
90 91 92 93 44 45 46 47 48 98 97 98 99 99 99 99 100 100 100 100 10		+-	-															
91 42 43 44 45 46 47 48 47 48 49 40 47 48 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		+	-+			_			L_									
92 44 45 46 47 48 47 48 49 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48		+	+		-													
93 44 45 94 95 95 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		+	-		+-					7			<del>-   -</del>	<del></del>	<del>.  </del>			<u>.                                    </u>
45		╃—			4_				T	$\neg$								
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	<del> </del>				T		I	1.	<b>-</b>								
96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1		<del> </del>				$\Box$		1										
99 96 99 96 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		<u> </u>			$\mathbf{L}^{-}$	T		1	1	-			<del></del>					
96 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	17		$oldsymbol{\perp}$			7		1	1-	-								
99 100 100 TOTAL NID. 707AL NID.	13		$\Box \Gamma$			_		1	<del></del>				-					
TOTAL ND. TOTAL ND. TOTAL ND. OFF.	19				1	-		1-						:				
TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL NID. OFF.	0		$\neg$		1	$\dashv$		1	+		99							$\neg$
TOTAL ND.	•	1	1		1	+		<del> </del>	+	<b></b>	100						1	$\dashv$
TOTAL SEE.		<b></b> -	ا لـ	I	L		L	1	1 i	1	mor					$\neg$	<del>-   -</del>	-1
		_7		7		-					TOTAL	<del>" </del>		-		<u> </u>		-
	; 7	7	200					<del>                                     </del>	THE REAL PROPERTY.		DEP.				·			ſ